10/66/,800

							***								·	ND	EX	O	C	LAI	MS						/	,		/			•		
		<b>'</b> .			••••	Rej	ecte	d ·	– (J	ltiro	ugh	nu	mer	al)	. Ce	Inct	led			Ņ	•	~ * * * * *	•,•••	Non	-ele	cted	A		••••		App	œal			
	: 	:	·····	<u></u>	••••	Allo	Wed	-1-	+	••••	•••••	Ÿ'''	H		<u> R€</u>	stri	ctec	<u> </u>	Б.	te		•••••		inte 1	曾	ahce alm	10		•••••	<del>""</del>	Ob ate	ecu	<u>₩</u>		
P	lel	m.	_	_	1	·	1	ate	Ι	1	1-	4		1 .	╂┈	1	1	<del>1 ·</del>	TUE	T	1	<del>-</del>	1	1	닏	T	├	·	1	٣	ale	<del></del>		_	1-
	Ì	Ħ		•						1	1			Originat	1		Ι.	1		ı	1	1				Original					ļ	1		١.	
1	ij.	Original		٠.	.	ĺ			1		1	ı	THE STATE OF THE S	1		1	1	1	1	ŀ		1	1		THE LE	<b>E</b>	ļ						1	1	1
þ	Ē	Ō					١.				١.	] .		Ρ.			İ		1	1_	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	]	Ψ	ł	<u> </u>			Ŀ	<u> </u>	<u> </u>		1	L
٢	┪	1				٠,	Ι.					]	7	51	1	Π	1	1	1	Π	Г	1.		] .		101					Γ				L
٢	7	2	_				1			1	T	٦	Γ	152		Γ	1	1	1		Π	T		]		102									L
		3							Γ		T	]		<b>753</b>	,				$T^-$	Π		1		]		103									L
۲	٦	7						Γ	Γ	Π		]		54			Π	$\mathbf{I}$	Τ	ŀ	$\prod$	$\Gamma$		]		104						<u> </u>			$oxed{\Box}$
r		5										]		55							·			]		105									L
Γ		8										]		156	a	ŀ								].		106	<u> </u>		Ŀ					L	Ľ
		1										] :		57			_						_	1	L	107	_		_	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	1_
		¥								Ŀ	丄	]		158			L		1_	1_		L.	1_	1		108		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L	L	丄
		8								_	L	]	L	159	<b>71</b> —	1_	1_	1_	1_	1_	<u> </u>	<u> </u>	1_	1	_	109		<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	L	乚	1
		10	_					L	Ŀ	Ŀ	1_	1	L	60		Ŀ	<b> </b>	1_	1_	ļ.,	<u> </u>	↓_	1_	1	<u></u>	110		<u>L</u>	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╄
		प्	_	_	<u> </u>	<u>.</u>	_	<u> </u>	_	<del> </del>	<b> </b> _	-	1	81	1	<b> </b> _	4_	1_	4_	1_	<b> </b> _	-	₩	1	_	111		<u> </u>	_	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	<b> </b>	-	╁_
		12	Ŀ	<u> </u>		<b> </b>	<u> </u>	_	<u> </u> _	<del>                                     </del>	<u> </u>	1	<u>_</u>	(B)	4_	<del> </del>	╁	╁-	1_	↓_	╁-	<del> </del>	╄	1	<u> </u>	112		ļ	_		<del> </del> -	<b> -</b> -	-	1-	┼
L	_	13		<u> </u>		<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	-	<del> </del>	-	1.	-			-	┥-	+-	-	<del> -</del>	-	┽	╁┼	1	-	114		<del> </del>	<u> </u>	-	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	+-
ŀ		14	_	<b> </b>	ļ	<u> </u> _	┞	<u> </u> -	_	╂	╂	4	-	65		╂	+-	╬	╁┈	-	╁┷	╂	╁	┨		115		-	-		<del> </del>	┟┷	<del> </del>	├	╁╾
ŀ		15 18	<b> </b> -	├-		<u> </u>	<del> </del>	ļ	-	╂	╁╌	┨	-	166		╂─	╀	╂─	╁┯	╁╌	╂╌	┼	╁┈	┨	$\vdash$	116		╢	I	-	╁╌	╀─	├		十
}		1	-				<del> </del> —	-	<b> </b>	<del> </del> -	╁╌	┨	-	87	•	╂	╂─	+-	╁	╁╌	╂─	╁╌	┼	1	-	117	<del> </del>	_	-	-	-	┢─	<del> </del>		╁╌
-		वंग्रे	-	-	├	-	╂		┨	╁	╫┈	-	$\vdash$	66		╂╌	╂╌	╅	╁	1	╁╴	╁	1-	1	$\vdash$	118	╂╌	-	-	<del>                                     </del>	┢	┢╌	-	<del>                                     </del>	†-
1		18	-	┝	┢		-		┢	╁┈	╁╌	┨	-	86		+-	╁╌	+	†-	╁╌	╁┈	┿	+-	1		119		$\vdash$	<u> </u>		一		$\vdash$	<del>                                     </del>	十
ŀ		<del>7</del> 0	┨╴	╁	├─	┢	1-	<del>  -</del>	-	1	1-	1	1	70		†-	╁	1	1-	1	1	†	1	1		120		1	1		一	T	<u> </u>	┢	1
ŀ		21	-	-	$\vdash$	<del>  -</del>	-	1		1	╁╴	1		71	1	1	1.	1	1-	1	1	†	1	1		121	1	⇈							
t		\$2	-	<del>                                     </del>	┢	_	┢	1	1	1-	十	1		72		1	1	1	1	1	1	1	1	1		122						Ŀ			$\coprod$
. 1		2	T	<del>ا</del> ⊤	$\vdash$	<b>—</b>		1	Г	1	1	1	1.	73					Π					]		123									
		2	T .	Γ		Г						] ·		74			$\mathbb{L}$		]_					]		124	_	L		_	_	<u> </u>	L	L	1_
		35								$\coprod$		]		75			L	1_	1_	_	1_			1	<u> </u>	125		_	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	┺	<u> </u>	L	1-
1		<b>4</b> 8		L							_	1	L	76		ļ	↓_	1_	4_	4	<u>↓</u>	1	↓_	1	_	128 127	ļ	_		۱	<del> </del>	↓_	<del> </del> _	<del> </del>	╁
L		7	_	_	_	<b> </b>	L.,	<u> _</u>	<u> </u>	1_	<b>↓</b> _		<b>L</b>	77		<b>!</b>	+	4_	<del> </del>	┦	1	-	┼-	┨.╮		128		-	ļ	<b>∤</b>	<del> </del>	╁┷	╀	╀	+-
1	_	78	<u> </u>	<u> </u>	1	<b> </b>	_	<b>!</b>	1	<u> </u>	╀	1	$\vdash$	76		<b>!</b>	╁_		┨	┨	╂	4-	-	-	-	129		┥	<del> </del> —	╀	┨	╁	╂─	╁	╂—
-	٠,	29		_	ļ		<del> </del>	<u> </u>	<u> </u> -	╀	1	-	-	80		┼-	╁┈	4-	<del> </del>	╂	╂╌	+-	+-	-	-	130				╁─	╂─	╁	╁╴	├	╁╌
		80		-	<del> </del>	<del> </del>	├-	-	├-	<del> </del>	╀╌	-	-	8		╀┈	╁	╁┈	╁	+-	╂╌	╂┈	┽	┨	-	131		├	┼─	<del>├</del> ─	╂─	╁	╁┷	1-	╁╌
╁	_	1	<del> </del>		<del> </del>	<b> </b>	-	-	├-	1-	╂╌	I	-	82		╁	+-	-	╁┈	┼-	+-	╫	╁╌	ł	-	132		-	╁	<del> </del>	┢	╁╌	<del>                                     </del>	1	1-
	亅	1	<b>{</b> —	-	-	├	<del> </del> -	<del> </del> —		╁	╂╌	┨	$\vdash$	183		╂┈	1	1-	╂╌	╁	╂╌	+-	1-	1		133		<del>                                     </del>	1	┢	一	†	┢	1	†
ŀ	-	34	1—	╢	-	┨	<del> </del>	-		<del> -</del> -	╁╌	1	$\vdash$	84		╁╌	╁╴	╁╴	+	+	╁╌	<del> </del>	†	1	-	134	<del>                                     </del>	-	-		T			1	1
<u>,</u>  -		35	-	<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> -</del>	+-	T	1	-	85		1	T	+	1-	†	1	1	1	1.	-	135									Γ
1		38	-		<del> </del>	<del> </del>	-			1	†	1	1	88		1	1	1	T	1-	1	T	1	1 :		138								Ŀ	
卜		37	-	<del> </del>		<del> </del>			<del>                                     </del>	1	T	1		87		T	1.	1	1	1	Γ	T	$I^{-}$	].		137									L
1	1	38		-				H	-	1	-	1		88			1	1	1	1			$\Box$	]		138								L	
1		39								1		1		89					Ŀ	E		$oxed{\Box}$				139									L
1		40												90												140			_	$\Box$	╝	$\square$	1	·	Ļ
	_ 1_	41												91										ļļ		141	$\bot$		]		$\dashv$	$\Box$			
$\cdot \lceil$		12							_					92										ا ا		142	∸			$\dashv$	_	$\dashv$			
		13												93										[	]	143	$\perp$			$\dashv$	_			_	<u> </u>
		14					J	$\Box$						94												144			_		_	<u></u>		_	<u> </u>
	K	[3]			$\Box$			$\Box$						95										1		145			$\bot$	_			$\dashv$	_	<b></b>
		18.						$\Box$						96										[		146	[		$\bot$	$\bot$	$\perp$	$\dashv$	$\dashv$	_	-
$\mathbb{C}$		17		J	$\Box$									97												147	_	_		_	_	_	$\dashv$	_	_
Ľ		8	floor	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$\Box$	$\Box$	$\prod$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$\Box$	$\Box$	_]			98			_]			_]			$\Box$			148	_		$\perp$	_	<b>山</b>	4	4	$\dashv$	$\Box$
L		9	$\perp$	$\bot$	$\perp$	$\perp$		$oldsymbol{\perp}$	$\int$	$\perp$			$ \_                                   $	99						$\perp$	_	$\perp$	$ \bot $	L		148	1		_	_	4	_	_	4	_
L	10	0	$\prod$	$\prod$	$\perp$	$\int$	$\perp$	$\perp$	$\cdot $	$\perp$	ك	ŀ		100	$\perp$	$\perp$			$\bot$		$\perp$		لبي	L		150	ᆚ		$\bot$		丄	╧	ᆚ	丄	
	_					_		11 0	HA	- 1	440	. 47	EK	MINI	44.4	-	d a	مالم	Hn	nim	dn	HHH	IIIIa	nal.	Bhe	el h	dro								

44 OS-27-5

If more than 150 claims or 9 actions staple additional sheet here